A Methodology Proposal Based on Metaphors to Teach Programming to Children

Diana Pérez-Marín, Raquel Hijón-Neira, and Mercedes Martín-Lope

Abstract—Interest in studying computer science has been extended to children. However, it is unclear which educational method should be used. Teachers need help to tackle this task. Therefore, this paper proposes using metaphors, such as recipe/program (and sequence), pantry/memory, and boxes/variables. It also illustrates the possibility of applying these metaphors to any resource available to the teacher. Four step-by-step scripts of how to use the metaphors in class are provided, with the opinions of sixty-two children (enrolled in grades fourth, fifth, and sixth of Spanish Primary Education, 9 to 11 years in age) and their teacher's opinion.

Index Terms—Computer science education, metaphor, computational thinking.

I. INTRODUCTION

PROGRAMMING is one of the key skills that students will be required to acquire in the 21st century [1]–[3]. However, it seems that many university students are unable to decompose problems, develop algorithms, and implement them using some programming language [4], which reveals a major educational flaw.

In the last years, the interest in studying Programming has been extended to lower teaching levels. Teaching programming to children well in advance to reaching a university age may help them to develop the needed computational thinking to program at the University [5].

Unfortunately, many studies focus only on teaching programing to children through Scratch [5]–[8]: we did not find in literature a methodology to teach programming to children aimed to developing their computational thinking.

On the other hand, some papers report various difficulties related to teaching basic concepts such as program [9], loops [10], control structures and algorithms [11]. It is likely that a large part of these difficulties arises from the lack of an adequate methodology focused to teaching basic programming concepts in Primary Education [9], [10]. It is important that

Manuscript received January 12, 2018; revised February 6, 2018; accepted February 16, 2018. Date of publication March 2, 2018; date of current version March 20, 2018. (Spanish language version submitted May 9, 2017; revised June 13, 2017; accepted December 21, 2017.) This work was supported by the Projects under Grant TIN2015-66731-C2-1-R and Grant S2013/ICE-2715. (Corresponding author: Diana Pérez-Marín.)

- D. Pérez-Marín and R. Hijón-Neira are with the Computer Science Department, Universidad Rey Juan Carlos, 28933 Móstoles, Spain (e-mail: diana.perez@urjc.es; raquel.hijon@urjc.es).
- M. Martín-Lope is with Financial Economics and Accounting and Modern Language, Rey Juan Carlos University Campus of Madrid-Vicálvaro, 28032 Madrid, Spain (e-mail: mercedes.martin@urjc.es).

There exists a Spanish version of this paper available at http://rita.det.uvigo.es/VAEPRITA/V6N1/A6.pdf

Color versions of one or more of the figures in this paper are available online at http://ieeexplore.ieee.org.

Digital Object Identifier 10.1109/RITA.2018.2809944

teachers, without previous knowledge in Computer Science, are given some support to teach programming and help their students to develop their computational thinking at early ages [5], [8], [14].

In this paper, we propose using metaphors to teach children basic programming concepts. Four groups of metaphors are proposed: M1, which gathers metaphors relating programming with cooking, program-sequence with recipe, memory with pantry, and variables with boxes; M2, which gathers input-output metaphors relating the input with the keyboard and the output with the screen; M3, which gathers conditional metaphors relating children and computers making decisions; and M4, focused on loop metaphors related to repetitions. Four detailed scripts of how to implement these metaphors are provided, irrespectively of any technical resources that the teacher may have in class.

The use of metaphors is advisable because of their proven utility in teaching abstract domains and concepts. Metaphors focus on concepts and may provide a direct way of thinking to the students.

Moreover, no special software or hardware is needed to teach with metaphors. Metaphors are just a language that allows teachers to transform difficult and abstract concepts into simple, easy-handled ideas. This is, exactly, what computational thinking intends: to acquire a clear and direct way of thinking, which will allow students to successfully develop programing and solve problems [15].

However, using metaphors requires caution [16]: that is, each metaphor should be used only in its context. This is the reason why we provide teachers with detailed scripts. The aim of this research is to find out how to use language in a way that students can understand and apply metaphors, and teachers can also use the metaphors in their class. To test this proposal, a pilot study has been carried out in a school of Madrid (Spain).

The main goal of this first pilot study is to validate the scripts with the proposed metaphors. Sixty-two children enrolled in grades fourth, fifth and sixth of Spanish Primary Education (between 9 and 11 years in age), and their teacher evaluated the scripts. They were also requested to fill in an opinion questionnaire at the end of the experience.

Both, students and teacher, validated the usefulness of the metaphors and showed a favorable attitude to use them in class. We used as indicators the percentage of students that found the metaphors useful, the percentage of students who found the metaphors difficult, and the percentage of students who asked for an alternative way of learning programming concepts.

The paper is organized as follows: Section 2 reviews the state of the art; Section 3 presents the scripts for teachers,

TABLE I
WORLDWIDE INTEREST IN TEACHING COMPUTER SCIENCE [12]

Country	Primary Ed.	Secondary Ed.	
Australia	Compulsory	Compulsory	
England	Compulsory		
Estonia	Compulsory	Compulsory	
Finland	Compulsory		
N. Zeland		Elective	
Norway		Elective	
Sweden	Compulsory	Elective	
South Korea	Compulsory	Elective	
USA	- •	Elective	
Macedonia	Compulsory		

with metaphors adequate to teach programming in Primary Education; Section 4 gathers the results of the pilot study; and, finally, Section 5 ends the paper with the conclusions.

II. LITERATURE REVIEW

A. Worldwide Interest in Teaching Programming to Children

Heintz et al. (2016) presented a review of how Australia, England, Estonia, Finland, New Zealand, Norway, Sweden, South Korea, Poland and USA have introduced computer science into their K-12 education [15]. They reported that programming is usually compulsory in Primary Education and elective in Secondary Education. Table I shows the situation in various countries with blank cells indicating lack of information.

The general trend is to introduce programming as computational thinking and programming of digital competences in Primary Education [15].

In Spain, programming is an Autonomic Free Configuration Subject (i.e. depending on the Academic Authority of each autonomous community). Moreover, the content of the subject is outlined for all grades, without details per grade.

Computational thinking can also be used as a transversal tool in all subjects. Moreover, it helps to develop digital competence, one of the eight key competences that students must acquire before accessing the Secondary Education. Digital competence is also relevant for teachers [17].

B. Approaches to Teach Computer Science to Children

One of the most used environments to teach programming to children all over the world is **Scratch** [18]. The goal is that, while interacting with Scratch, students learn basic concepts such as sequences, loops, parallelism, events, conditionals, operators, and data [7], [19]. For instance, the sequence concept can be programmed by moving sprites, as shown in Figure 1.

The loop concept, as means of running the same sequence multiple times, is illustrated with the *repeat* command followed by the number of desired iterations so that, for example, the cat can move. For instance, 1000 times instead of 10 steps. The conditional concept, understood as the ability to make decisions under certain conditions, is illustrated with the *if*



Fig. 1. Sample program in Scratch to teach the sequence concept.

block to determine the visibility of an object. The data concept, as storing, retrieving and updating values, is illustrated with variables (which can maintain a single number or string) and lists (which can maintain a collection of numbers or strings).

Other approaches include making your own program [6], using Lego WeDo or Mindstorms EV3 robots [20]. There are also, unplugged approaches, suitable for countries with limited resources, or developed countries where Computer Science is considered interesting, but without enough trained teachers and/or computers with Internet access [5].

In unplugged approaches, students are taught Computer Science concepts by using storytelling, or free exercises drawn from Code.org. However, the effects of using these approaches have not been properly evaluated and their potential benefits are still unclear [21].

C. Use of Metaphors

People employ the metaphorical language in the everyday life, and it is considered a crucial component of thinking [22]. The educational environment is particularly interested on conceptual metaphors [16]. In fact, metaphors assist in teaching Biology [23], Chemistry [24], and Mathematics [25], and they are usual in teaching Computer Science at the University, a fact that has been investigated [16], [26]. Some studies focused on specific metaphors, such as the locker memory to teach dynamic memory [27], or matrixes for event-handling in JAVA [28]. However, research on the role of the metaphorical language as a tool to teach basic concepts of Computer Science is still preliminary.

III. PROPOSAL: USING METAPHORS TO TEACH COMPUTER SCIENCE

After reviewing the state-of-the-art, it became evident that it is still unclear how to teach children basic concepts of Computer Science programming. Teachers are disoriented and, some of them, even lack the adequate training needed to teach Computer Science to children [14]. In other cases, teachers do not have sophisticated resources: they have just a blackboard and, perhaps, a computer shared by many students [5].

As indicated in Section II.C, metaphors can be a powerful educational tool, if used with care. Several successful cases have been reported in literature, but, unfortunately, not applied to children. In fact, authors claim for more research on the

	DOMINIARI OF IVE	EIMINORS COLD ON I	IIL GERII 15
ID	Script	Concept	Metaphor
M1	Program,	Program, sequence	recipe
	programming, sequence, memory	Memory, variables	Pantry, box
M2	Input / output instructions	Output	Pc Screen
		Input	Keyboard, reflex on PC
М3	Conditionals	Child making decisions	Computer making decisions
M4	Loops	You laying the table for X people	Computer repeating instructions X times

TABLE II
SUMMARY OF METAPHORS USED ON THE SCRIPTS

 ${\bf TABLE~III}$ ${\bf SUGGESTED~TIME~TO~TEACH~BASIC~PROGRAMMING~CONCEPTS}$

Nº	Concepts	Course	With	Without
1	D	(Program	Program
1	Program,	6	1 h	2 h
	programming,	5	1 h 12'	2 h 24'
	sequence,	4	1 h 24'	2 h 48'
	memory			
2	Input/output	6	1 h	2 h
	instructions	5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'
3	Conditionals	6	1 h	2 h
		5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'
4	Loops	6	1 h	2 h
		5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'

topic [16] and highlight the importance of teaching children step-by-step [29].

Therefore, we propose in this paper, for the first time, four scripts based on the use of metaphors to teach basic Computer Science programming concepts to children. These metaphors are presented in Table II.

Moreover, we suggest some time-tables, based on our teaching experience, to apply the scripts, as shown in Table III. The data are classified per grade in which children are enrolled. The target age is between 9 and 11 years, so that students have already the cognitive competence to understand metaphors.

The duration of each activity also depends on whether teachers can use programs such as Primary Code [31] or Power Point. If they can use these resources, the required time diminishes because teachers explain the concepts only once, since metaphors, drawings, and pseudocodes are already written.

Similarly, teachers who have Scratch can use the metaphors to explain each programming concept and use the visual blocks of the program to make exercises for each case. Teachers lacking those resources can use a blackboard.

The explanation process follows the four traditional steps in an introductory programming course: (1) program, programming, sequence, memory and variable concepts; (2) input/output instructions; (3) conditionals, and (4) loops. Sample dialogues between teachers (T) and students (S) are provided.

Program (instruction)	Screen (output)		
write("Hello")	Hello		
write("How are you?")	How are you?		
write("Hello") write("How are you?")	Hello How are you?		

Fig. 2. Sample output instructions. On the left, the program instruction and, on the right, the output on the screen.

A. Scripts to Introduce Basic Programming Concepts to Children

(T): "Have you ever used a computer game or a computer program? Do you know what Youtube is? It is a program to watch videos. Do you know what Paint is? It is a program to draw. Do you know what Word is? It is a program to write documents. Do you know what Google is? It is a program to search the web.

Students can answer that they know some of, or all, these programs. The main goal is to teach them that these are computer programs, and that they can be installed in their computers.

(T): "Do you know how computers work? Like a recipe, as you see in Master Chef Junior."

"If you want to cook an omelet, you need tools, such as a frying pan, and tools, like olive oil, two eggs and some salt".

"Imperative: you must follow the steps one after another (to introduce the sequence concept):

1. Turn on the fire of the kitchen, 2. Put the frying pan on the fire, 3. Add some olive oil to the frying pan, 4. Put two eggs in a cup, 5. Beat the eggs, 6. Pour the resulting mix to the frying pan and salt, 7. Wait until the omelet is cooked, 8. Turn the fire off."

"A program works like that, following a sequence of steps, and in each step an instruction is run."

"Let's see our first sample program: the goal is to write on the computer screen a message to the user (the user is the person that is using the computer)".

Figure 2 shows the blackboard at this moment; on the left, the teacher will write the instruction, and on the right, depending on the resource, it can appear the step-by-step execution in a program, or the teacher will draw on the blackboard how the instructions could be run by a computer.

(T): "I have to use the instruction: write (text to be shown on the screen), so that the text is shown on the screen" as shown in Figure 3.

After introducing the program concept, and the first basic sample program, the variable and memory concepts are introduced according to the cooking metaphors as follows:

Pantry		Memory	
Draw a cup		Draw a box (variable)	
Fill it up with eggs		Write 'Hello' inside	Hello
Empty it and fill it up with flour	D	Delete it and write 'Bye' in it	/8ye
Do not empty it and add chocolate. Now I have a cup with flour and chocolate		Do not delete it and write 'have a nice day'. Now I have in the box Variable 'bye, have a nice day'	Bye; Have a nice day

Fig. 3. Examples to show the metaphor of the computer working as a pantry for the program instructions, with variables as boxes (M1).

(T): "As in the kitchen there is a pantry in which all the food is stored, in the computer there is a memory in which all the data are stored in variables. Variables are like boxes that you can fill in with the data that you need for your programs. For instance (see Figure 3): in the pantry I have a cup in which I put eggs, flour or sugar, as indicated in the recipe; similarly, in the computer, there is a memory in which numbers, names, or any other data are saved in variables".

B. Scripts to Introduce Children to Input/Output Instructions

Let us combine the concepts: program, memory and screen and explain what happens on the computer (Figure 4). To apply the scripts, depending on the available resources, the teacher could draw the table on the blackboard step by step and explain each row as a sequential step that produces something on either the memory or the PC screen; or, use a program such as PrimaryCode [31] to show everything on an interactive display (either way, the input/ouput concept is introduced).

As seen in Figure 4, instruction 1 (I1) produces the creation of a "box" in the memory named *variableName* with no content. Instruction 2 (I2) sends a message to the user on the screen asking for an input, the state of the variable box remains the same. Instruction 3 (I3) keeps whatever the user writes on the keyboard that also appears written on the screen, in this case her name "Mary" is kept in the variable. Finally, instruction 4 (I4) produces a sentence written on the screen with a message the programmer has written "Hello" and the content of the variable in memory (Mary), which produces the message "Hello Mary" on the screen. Figure 5 shows a sample PrimaryCode snapshot.

C. Script to Introduce Children to Programming Conditionals

- (T): "Now we are going to learn how the computer makes decisions: Let's imagine you have two numbers, do you remember where the computers keep them?"
- (S): "Yes! In variables, in little boxes on the computer memory."

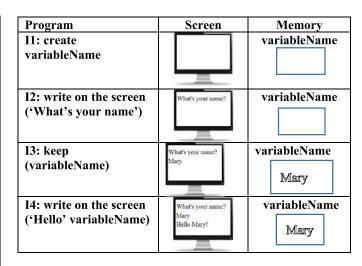


Fig. 4. Sequential execution of the instructions (left), output on the screen (center) and state of the box keeping the data (right) (M2).

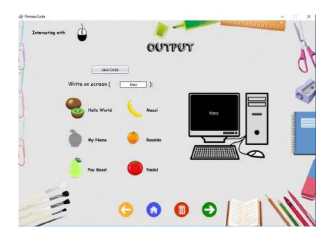


Fig. 5. Sample snapshot of an output instruction in PrimaryCode.

Memory	You(top) Computer(bottom)	Answers, You (top), computer (bottom)
a 7 b 5	Which one is greater?	a
a 7 b 5	if a is greater than b then write(a) else write(b)	a

Fig. 6. Conditionals, how you resolve them (first row) and how the computer resolves them (second row). (M3).

- (T): "Do you think the computer could know which little box has the greatest value?
- (S): They would say "yes" or "no", or they may simply guess.
- (T): "We are going to see if the computer is able to identify the greatest value. If you were asked (Figure 6 top) which one of the variables (left) has the greatest value, you would know what to answer (right). The computer can also indicate the greatest value. For that, a condition must be programmed.
- (T) Continues: "Let's see another example on how the computer resolves conditionals. If you are going to get your

Memory	Program Instructions	PC Output
gradeV 6	if gradeV >= 5 then write('Passed') else write('Failed')	Passed
gradeV 3	if gradeV >= 5 then write('Passed') else write ('Failed')	Failed

Fig. 7. PC executing conditional instructions. The variable's state kept in memory (left). The program instructions executed in the program (center in grey). Output on the screen (right).

grades, if the grade is greater than five you have passed, and if it was less than five then you have failed; the computer understands the code and can make the decision. Let's see the examples at Figure 7. The first row has a memory box named *gradeV* with a value of six. The code that is executed is shaded in grey. It is because the computer checks if *gradeV* is greater than, or equals, five, as in this case because six is greater than five and then writes "Passed". The rest of the code, the one corresponding to the "else" branch is omitted. On the other hand, in the second row, *gradeV* is 3, which is not greater than, nor equals, five. It means that the code executed is to write "Failed" on the computer screen.

Different examples on conditionals can be provided afterwards, so teachers are ready to go further and show the students that the computer can also take more complex decisions, just as we do, based on nested decisions. Next example is about that.

- (T): "For Christmas we ask Santa for many things, but we know that we get more or less presents from him depending on a series of factors. For instance, let me know what these factors are"
- (S): "For well behaving, for eating it all, for being nice to others..."
- (T): "All right, so you are telling me that if you behave well, eat everything and you are nice to others you can get a lot of presents; otherwise if any of those tasks is not performed you get less presents. Your computer can also take that kind of complex or nested decisions. Let's see an example (Figure 8)."

The teacher may draw on the blackboard, or show at the display, the three parts represented (see Figure 8): on the left, the teacher draws the variables as little boxes with names and values; on the center, the teacher shows the programming instructions; and, on the right, the teacher shows the computer output.

D. Script to Introduce Children to Programming Loops

To introduce the concept of loops we will use the metaphor of laying the table for a family with several members, each of them must get the same set of tools. The teacher should give several examples:

- (T): "How many members does your family have?"
- (S): "four!... three!"

Memory		Programing Instructions	Computer Output	
wellBehave	6	if wellBehave >= 5 then if catAll >= 5 then	Santa brings	
eatAll	7	if beNice >= 5 then write_on_the_screen ("Santa brings a lot!")	a lot!	
beNice	8	else write_on_the_screen ("Santa brings few")		
wellBehave	3	if wellBehave >= 5 then if eatAll >= 5 then	Santa brings	
catAll	7	if beNice >= 5 then write on the screen ("Santa brings a lot!")	few	
beNice	5	else write on the screen ("Santa brings few")		

Fig. 8. Computer following nested conditional instructions. On the left, the state of the variables kept in the computer memory, on the center, the program instructions being executed appear shaded in grey, and on the right the outputs on the PC screen.

Instructions	Times instructions are repeated
Put the plate, fork, knife & spoon 4 times (nPersons)	
Put the plate, fork, knife & spoon 3 times (nPersons)	

Fig. 9. A picture of how children repeat a set of instructions several times to lay the table for the members of their family.

(T): "OK! numPersons = 4, or numPersons = 3, then after setting the table cloth I will have to repeat the instructions (put plate and tools) 4 or 3 times".

See a sample in Figure 9 of a picture of how children repeat a set of instructions several times to lay the table for the members of their family. For instance, in the first row, there are four people in the family. Therefore, the instructions to put the plate, fork, knife and spoon must be repeated four times in the loop. In the second row, there are three people in the family. Therefore, the instructions to put the plate, fork, knife and spoon should be repeated only three times.

After understanding the loop concept, teachers should provide examples on how the computer repeats a set of given instructions. Figure 10 shows the step-by-step execution of a program to write "Hello" on the computer screen as many times as indicated in the variable.

In the first row, the variable is set to one. Given that one is lower or equal than three, the computer executes the code to write on the screen the first "Hello".

Next, the value of the variable is increased in one value. Therefore, the value of the variable is now two. Given that two is lower or equal than three, the computer executes again the code to write on the screen the second "Hello".

Next, the value of the variable is increased in another value. Therefore, the value of the variable is now three. Given that three is equal than three, the computer executes again the code to write on the screen the word "Hello" for the third time.

Finally, when the value of the variable is again increased, it turns four. Given that four is not lower or equal than three, the program ends.

Memory		Program instructions	Computer Output	
Before	after			
exec	cution			
variable 0	variable 1	While (variable <= 3) do write_on_the_screen ("Hello") Add 1 to variable endWhile	Hello	
variable 1	variable 2	While (variable <= 3) do write_on_the_screen ("Hello") Add 1 to variable endWhile	Hello Hello	
variable 2	variable 3	While (variable <= 3) do write_on_the_screen ("Hello") Add I to variable endWhile	Hello Hello Hello	

Fig. 10. Metaphors for the loop programming concept (M4).

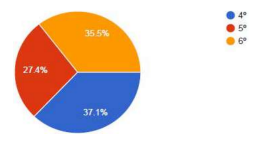


Fig. 11. Distribution of the 62 children into the courses.

IV. EVALUATION

Sixty-two children (41.9% boys and 58.1% girls) enrolled in grades fourth (23 children, 37%), fifth (17 children, 27.4%) and sixth (22 children, 35.6%) of Spanish Primary Education (from 9 to 11 years in age) participated in a survey regarding the use of metaphors to teach them basic concepts of Computer Science Programming (Figure 11).

When the children were asked whether they would like to create a program following the steps, 55 out of the 62 children (88.7%) answered 'yes'. If we separate the answers regarding the grade to which the students belong: 100% of the children enrolled in grade fourth were happy with the idea; 88.2% of the children enrolled in grade fifth were happy with the idea (only two, who may dislike cooking, said that they did not like to learn that way); 90.9% of the children enrolled in grade sixth were happy with the idea (only two, who again may dislike cooking, said that they did not like to learn that way).

When children were asked about the first metaphor (group M1), 63.3% answered that it helped them to understand the concept easier. Only one child out of the 23 students enrolled in grade fourth, four children out of the 17 students enrolled in grade fifth, and one child out of the 23 students enrolled in grade sixth complained that it

TABLE IV
RESULTS FOR METAPHORS ACCORDING TO
DIFFICULTY AND NEED OF CHANGE

	Metaphors	Course	Difficult	Change
1	Programming/	6	1	2
	Cooking	5	4	0
		4	1	2
1	Memory/	6	1	3
	Pantry	5	2	1
		4	1	2
1	Variables/Boxes	6	0	2
		5	0	2
		4	6	0
2	Input/output-	6	3	2
	Keyboard/screen	5	0	0
		4	2	0
3	Conditionals/	6	2	0
	Make decisions	5	3	0
		4	1	0
4	Loops/Lay the	6	2	0
	table	5	3	0
		4	1	0

was difficult. Two children in grade sixth highlighted that they were surprised.

100% of the children had cooked with their parents or, at least, knew what cooking was about. Four children, two out of the 23 students enrolled in grade fourth and two out of the 22 students enrolled in grade sixth claimed that they would rather choose another explanation to understand the programming concept.

When children were asked about comparing the computer memory to a pantry, 65.8% answered that it helped them to understand the concept easier. Only one child out of the 23 students enrolled in grade fourth, two children out of the 17 students enrolled in grade fifth, and one child out of the 22 students enrolled in grade sixth, complained that it was difficult. Two children in grade fourth, one child in grade fifth, and three children in grade sixth claimed that they would rather choose another explanation to understand the memory concept.

When children were asked about comparing variables to boxes, 73.7% answered that it helped them to understand the concept easier. Six children out of the 23 students enrolled in grade fourth said that they found difficult to understand the metaphor. Two children in grade fifth and two children in grade sixth claimed that they would rather choose another explanation to understand the memory concept.

Table IV shows the results according to the number of students who have found each metaphor difficult, and how few students would like to change the methodology and to avoid the use of metaphors. Only in the case of fourth grade students, the variable metaphor seems to be the hardest to understand but, even in that case, students would not change the teaching methodology. Therefore, it can be concluded that students really like the metaphors and understand them to learn about the basic programming concepts.

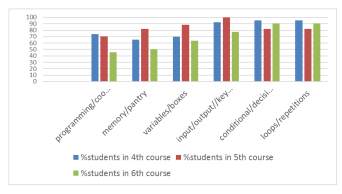


Fig. 12. Percentage of students who found the metaphors useful.

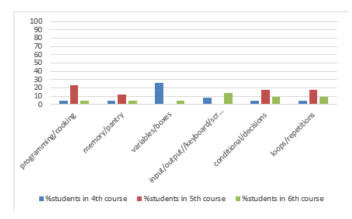


Fig. 13. Percentage of students who found the metaphors difficult.

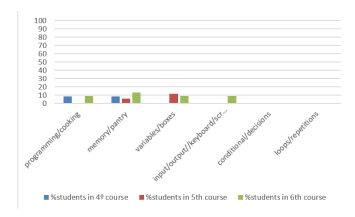


Fig. 14. Percentage of students who would prefer a different methodology.

Figure 12 shows a graph with the students' opinion regarding the percentage of students in each grade that have found each metaphor useful. As can be seen, a large majority of students found using the metaphors useful for the learning process.

Figure 13 gathers the percentage of students who found the metaphors difficult to understand. Less than 30% of students found metaphors difficult, even those in fourth grade (the younger children).

Finally, Figure 14 presents the percentage of students in each grade that would prefer a different methodology. Less than 10% of the students would not use metaphors.

V. Conclusions

There is a worldwide interest in investigating how to teach basic Computer Science programming to children. However, it is still unclear how to do so. Teachers can have access to many programs such as Scratch, or exercises from Code.org, but they generally lack guiding scripts to follow in their classes to teach these concepts.

Our aim is to provide a methodology to teachers and researchers based on the use of metaphors. Metaphors are an adequate cognitive tool for children from grade fourth upwards. Moreover, according to the literature review, metaphors are useful to teach at higher levels.

Our proposal has been validated with sixty-two Spanish children enrolled in grades fourth, fifth and sixth, who found useful the metaphors in more than 65% of the cases. Students were able to understand the metaphors (less than 30% of the students found the metaphors difficult), and, in less than 10% of the cases, students did not want to use the metaphors. The validity of the methodology regarding educational effectiveness has also been proved with a pre-post-test experiment.

The teacher was also asked to evaluate and validate the methodology. In an interview with him, he told us: "I think that it is correct, because students do not only work with instructions in the recipes, but they are able to see themselves on the screen or the blackboard."

We intend to apply the methodology in more schools, and keep working at even earlier ages.

REFERENCES

- F. J. García-Peñalvo, "Proyecto TACCLE3—Coding," in Proc. 18th Simposio Internacional Informática Educativa (SIIE), 2016, pp. 187–189.
- [2] F. J. García-Peñalvo, "A brief introduction to TACCLE 3—Coding European project," in *Proc. Int. Symp. Comput. Edu. (SIIE)*, 2016, pp. 1–4.
- [3] F. J. García-Peñalvo, D. Reimann, M. Tuul, A. Rees, and I. Jormanainen, An Overview of the Most Relevant Literature on Coding and Computational Thinking With Emphasis on the Relevant Issues for Teachers. Brussels, Belgium: TACCLE3 Consortium, 2016, doi: 10.5281/ zenodo.165123.
- [4] P.-Y. Chao, "Exploring students' computational practice, design and performance of problem-solving through a visual programming environment," *Comput. Edu.*, vol. 95, pp. 202–215, Apr. 2016.
- [5] C. Brackmann, D. Barone, A. Casali, R. Boucinha, and S. Muñoz-Hernandez, "Computational thinking: Panorama of the Americas," in *Proc. Int. Symp. Comput. Edu. (SIIE)*, 2016, pp. 1–6.
- [6] S. Campe and J. Denner, "Programming games for learning: A research synthesis," presented at the Annu. Meeting Amer. Edu. Res. Assoc., Chicago, IL, USA, 2015.
- [7] I. Ouahbi, F. Kaddari, H. Darhmaoui, A. Elachqar, and S. Lahmine, "Learning basic programming concepts by creating games with scratch programming environment," *Proc.-Soc. Behavioral* Sci., vol. 191, pp. 1479–1482, Jun. 2015.
- [8] M. Jovanov, E. Stankov, M. Mihova, S. Ristov, and M. Gusev, "Computing as a new compulsory subject in the Macedonian primary schools curriculum," in *Proc. Global Eng. Edu. Conf. (EDUCON)*, 2016, pp. 680–685.
- [9] E. Lahtinen, K. Ala-Mutka, and H.-M. Järvinen, "A study of the difficulties of novice programmers," ACM SIGCSE Bull., vol. 37, no. 3, pp. 14–18, Sep. 2005.
- [10] D. Ginat, "On novice loop boundaries and range conceptions," *Comput. Sci. Edu.*, vol. 14, no. 3, pp. 165–181, 2004.
- [11] O. Seppälä, L. Malmi, and A. Korhonen, "Observations on student misconceptions—A case study of the build—Heap algorithm," *Comput. Sci. Edu.*, vol. 16, no. 3, pp. 241–255, 2006.

- [12] L. J. Barker, C. McDowell, and K. Kalahar, "Exploring factors that influence computer science introductory course students to persist in the major," ACM SIGCSE Bull., vol. 41, no. 1, pp. 153–157, 2009.
- [13] N. J. Coull and I. M. M. Duncan, "Emergent requirements for supporting introductory programming," *Innov. Teach. Learn. Inf. Comput. Sci.*, vol. 10, no. 1, pp. 78–85, 2011.
- [14] A. Yadav, S. Gretter, S. Hambrusch, and P. Sands, "Expanding computer science education in schools: Understanding teacher experiences and challenges," *Comput. Sci. Edu.*, vol. 26, no. 4, pp. 1–20, 2016.
- [15] F. Heintz, L. Mannila, and T. Färnqvist, "A review of models for introducing computational thinking, computer science and computing in K-12 education," in *Proc. IEEE Frontiers Edu. Conf.*, Oct. 2016, pp. 1–9.
- [16] J. P. Sanford, A. Tietz, S. Farooq, S. Guyer, and R. B. Shapiro, "Metaphors we teach by," in *Proc. 45th ACM Tech. Symp. Comput. Sci. Edu.*, 2014, pp. 585–590.
- [17] INTEF, Marco Común de Competencia Digital Docente. Spanish Ministry of Education, Culture and Sports. Accessed: Mar. 30, 2017. [Online]. Available: https://goo.gl/7pvLve
- [18] M. Resnick et al., "Scratch: Programming for all," Commun. ACM, vol. 52, no. 11, pp. 60–67, 2009.
- [19] K. Brennan and M. Resnick, "New frameworks for studying and assessing the development of computational thinking," in *Proc. Annu. Meeting Amer. Edu. Res. Assoc.*, Vancouver, BC, Canada, 2012, pp. 1–25.
- [20] A. Sović, T. Jagušt, and D. Seršić, "How to teach basic university-level programming concepts to first graders?" in *Proc. Integr. STEM Edu. Conf. (ISEC)*, Mar. 2014, pp. 1–6.
- [21] F. Kalelioğlu, "A new way of teaching programming skills to K-12 students: Code.org," *Comput. Human Behavior*, vol. 52, pp. 200–210, Nov. 2015.
- [22] G. Lakoff and M. Johnson, *Metaphors We Live By*. Chicago, IL, USA: Univ. Chicago Press, 2008.
- [23] N. A. Paris and S. M. Glynn, "Elaborate analogies in science text: Tools for enhancing preservice teachers' knowledge and attitudes," *Contemp. Edu. Psychol.*, vol. 29, no. 3, pp. 230–247, 2004.
- [24] G. P. Thomas and C. J. McRobbie, "Using a metaphor for learning to improve students' metacognition in the chemistry classroom," *J. Res. Sci. Teach.*, vol. 38, no. 2, pp. 222–259, 2001.
- [25] P. Boero, L. Bazzini, and R. Garuti, "Metaphors in teaching and learning mathematics: A case study concerning inequalities," in *Proc. 25th Int. Conf., Psychol. Math. Edu.*, vol. 2. Utrecht, The Netherlands, Jul. 2001, pp. 185–192.
- [26] R. T. Putnam, D. Sleeman, J. A. Baxter, and L. K. Kuspa, "A summary of misconceptions of high school basic programmers," *J. Edu. Comput. Res.*, vol. 2, no. 4, pp. 459–472, 1986.

- [27] R. Jiménez-Peris, C. Pareja-Flores, M. Patiño-Martínez, and J. A. Velázquez-Iturbide, "The locker metaphor to teach dynamic memory," ACM SIGCSE Bull., vol. 29, no. 1, pp. 169–173, 1997.
- [28] W. W. Milner, "A broken metaphor in Java," ACM SIGCSE Bull., vol. 41, no. 4, pp. 76–77, 2010.
- [29] D. H. Clements, B. K. Nastasi, and S. Swaminathan, "Young children and computers: Crossroads and directions from research," *Young Children*, vol. 48, no. 2, pp. 56–64, 1993.
- [30] RD 126/2014. Basic Curriculum Primary Education in Spain. Accessed: Mar. 30, 2017. [Online]. Available: https://goo.gl/nHRs8n
- [31] PrimaryCode. Accessed: Jan. 12, 2018. [Online]. Available: http://www.lite.etsii.urjc.es/tools/primarycode/

Diana Pérez-Marín received the Ph.D. degree in computer science from the Universidad Autónoma de Madrid in 2007. She is currently an Assistant Professor with the Computer Science Department, Rey Juan Carlos University. Her main research interest includes the use of computers for education with 24 indexed papers (Thomson Reuters Researcher ID L-4100-2014), h-index 8, and 141 citations (Scopus: 14042379400).

Raquel Hijón-Neira received the European Ph.D. degree in computer science from the Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, Spain. She has been a Computer Science Engineer for five years and has been teaching at the university for 17 years. She is currently an Assistant Professor at Universidad Rey Juan Carlos and a member of the Laboratory of Information Technologies in Education. Her research interests include software for and innovation in programming education, human—computer interaction and serious games. She received the Best Thesis Award from the IEEE.

Mercedes Martín-Lope received the Ph.D. degree in research methods and diagnosis in education from Universidad Rey Juan Carlos (URJC) in 2015. She had extensive experience in teaching at the pre-university stages from 1998 to 2005. She began teaching at university in 2003. She is a Professor of methodology of educational research, didactics of mathematics and curricular design. She is currently a Coordinator of URJC's Pre-Primary Education Degree. She has participated in some international congresses and has coordinated some projects of innovation in education.



Versión Abierta Español – Portugués

de la

Revista Iberoamericana de Tecnologías del/da Aprendizaje/Aprendizagem

Una publicación de la Sociedad de Educación del IEEE (Capítulo Español) Uma publicação da Sociedade de Educação do IEEE (Capítulo Espanhol)

FEB. 2018 VOL. 6 NÚMERO/NUMERO 1 (ISSN 2255-5706)

Editorial: Afianzando el caracter abierto en español/portugués de IEEE-RITA	i
EDICIÓN ESPECIAL: Pensamiento Computacional EDITORIAL: Pensamiento Computacional	1
Pensamiento Computacional entre Filosofía y STEM. Programación de Toma de Decisiones aplicada al Comportamiento de "Máquinas Morales" en Clase de Valores Éticos	4
Escenarios de Aprendizaje para la Asignatura Metodología de la Programación a partir de Evaluar el Pensamiento Computacional de Estudiantes de Nuevo Ingreso	15
"Evolución": Diseño e Implementación de Material Educativo Digital para Fortalecer Habilidades del Pensamiento Computacional	23
Propuesta de Metodología Basada en Metáforas para la Enseñanza de la Programación a Niños	32

Propuesta de Metodología Basada en Metáforas para la Enseñanza de la Programación a Niños

Diana Pérez-Marín, Raquel Hijón-Neira, Mercedes Martín-Lope

CÓMO REFERENCIAR ESTE ARTÍCULO:

D. Pérez-Marín, R. Hijón-Neira, M. Martín-Lope. "A Methodology Proposal based on Metaphors to teach Programming to children", 2018
DOI: https://doi.org/10.1109/RITA.2018.2809944

Title— A Methodology Proposal based on Metaphors to teach Programming to children

Abstract— Interest in studying Computer Science has been extended worldwide to children. However, it is unclear which educational method should be used. Teachers need some guides to approaching this task. Therefore, this paper proposes using metaphors such as recipe/program (and sequence), pantry/ memory, and boxes /variables. It also illustrates the possibility of applying these metaphors to any resource available to the teacher. Four step-by-step scripts of how to use the metaphors in class are provided, with the opinions of 62 children (enrolled in 4th, 5th and 6th Primary courses, 9 to 11 years in age) and their teacher's opinion.

Index Terms—Computer Science Education, metaphor, Computational thinking.

I. INTRODUCCIÓN

ABER programar es una de las competencias clave que sería deseable que pudiesen adquirir todos los estudiantes en el siglo XXI [1-3]. Sin embargo, cuando se revisa la literatura de las experiencias realizadas, para investigar si efectivamente los estudiantes adquieren esta competencia, muchos estudiantes universitarios no lo han conseguido. Por el contrario, les cuesta descomponer problemas, desarrollar algoritmos, e implementar estos algoritmos usando algún lenguaje de programación [4].

En los últimos años, el interés en estudiar Programación se ha extendido a niveles inferiores de enseñanza. Esto puede deberse a que algunos estudios sugieren que, si se enseñase programación en edades más tempranas, se podría desarrollar el pensamiento computacional necesario para poder posteriormente crear programas, resolviendo el problema detectado anteriormente, e incluso poder resolver en general problemas que de otra forma no podrían [5].

Muchos estudios se centran en la enseñanza de la programación para niños mediante el uso de Scratch [5-8].

Manuscrito recibido el 19 de mayo de 2017. Revisado 13 de junio. Aceptado 30 de noviembre.

English versión received January, 12th, 2018. Revised February, 6th. Accepted February, 16th.

D. Pérez-Marín y R. Hijón-Neira trabajan en el campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España (diana.perez@urjc.es, raquel.hijon@urjc.es).

(https://orcid.org/0000-0003-3390-0251)

(https://orcid.org/0000-0003-3833-4228)

M. Martín-Lope trabaja en el campus de Madrid de la Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España (mercedes.martin@urjc.es). (https://orcid.org/0000-0002-4442-8215)

Sin embargo, no hay todavía artículos que proporcionen una metodología de enseñanza de la Programación que permita desarrollar el pensamiento computacional deseado en estos niveles, ni que apoye en este objetivo a los docentes sin conocimientos previos en Informática.

Por el contrario, se encuentran dificultades enseñando conceptos básicos como programa [9], bucles [10], estructuras de control y algoritmos [11]. Las dificultades en muchos casos se pueden deber a la falta de una metodología de enseñanza de estos conceptos en Educación Primaria [9-10]. Se hace patente la necesidad de que los profesores sin conocimientos previos de Informática dispongan de alguna guía para llevar a cabo esta nueva tarea de enseñanza de la programación y el fomento del pensamiento computacional en edades tempranas [5,8,14].

En este artículo, se propone por primera vez el uso de metáforas para introducir a los niños en los conceptos básicos de programación. En particular, se proponen 4 grupos de metáforas: M1, que engloba las metáforas que relacionan programar con cocinar, programa-secuencia con receta, memoria con despensa y variables con cajas; M2, que engloba las metáforas de entrada-salida que relacionan la entrada con el teclado y la salida con la pantalla; M3, que engloba las metáforas de condicionales que relacionan la posibilidad de los niños de tomar decisiones como los ordenadores también pueden tomar decisiones; y M4, que engloba las metáforas de bucles que relacionan la posibilidad de poner la mesa para X personas repitiendo las acciones como los ordenadores pueden repetir las instrucciones varias veces. Se proporcionan también cuatro guías detalladas de cómo poner en la práctica estas metáforas en clase, independientemente de los recursos de los que disponga el profesor.

La razón por la que se propone el uso de metáforas es su utilidad probada como herramienta educativa cuando el dominio de enseñanza es abstracto. Las metáforas se centran en los conceptos, y proporcionan a los estudiantes una mejor organización de las ideas, y una forma de pensar más directa.

Además, usar metáforas no necesita un software ni un hardware especial, tan solo el lenguaje que permita a los profesores convertir conceptos difíciles y abstractos en ideas más simples y fáciles de adquirir. Esto es, justo lo que se quiere conseguir con el pensamiento computacional, una forma de pensar clara y directa, y que permita a los estudiantes desarrollar con éxito la competencia de programar y resolver problemas [15].

Sin embargo, las metáforas también deben tratarse con cuidado. En usos previos de enseñanza basada en metáforas

en Informática en niveles universitarios se ha advertido que no se debe llegar a "romper" la metáfora [16]. Esto es, hay que usar cada metáfora en su ámbito de acción y cuidar el lenguaje, por este motivo se proporcionan las guías detalladas a los profesores, y es objeto de investigación en este artículo cómo se puede cuidar el lenguaje para que los estudiantes puedan comprender y considerar de utilidad estas metáforas, y los profesores las vean también de utilidad y las quieran aplicar en sus clases. Para validar esta propuesta se proporcionan los resultados de un estudio piloto realizado en un colegio de la Comunidad de Madrid en España.

El objetivo principal de este primer estudio piloto es validar las guías desarrolladas con las metáforas propuestas. 62 niños de 4°, 5° y 6° de Educación Primaria (de 9 a 11 años de edad) y su profesor evaluaron las guías y nos expresaron su opinión en un cuestionario que se les proporcionó.

Tanto los estudiantes como el profesor validaron la utilidad de las metáforas y mostraron su actitud favorable a usarlas en clase. Los indicadores utilizados fueron el porcentaje de estudiantes que encontraron útiles las metáforas, el porcentaje de estudiantes que encontraron difíciles las metáforas, y el porcentaje de estudiantes que solicitaron una forma alternativa de enseñanza de los conceptos informáticos.

El artículo se organiza de la siguiente forma: la Sección 2 revisa el estado del arte de los métodos para enseñar conceptos básicos de programación para desarrollar el pensamiento computacional en los niños; la Sección 3 proporciona las guías que usan por primera vez las metáforas para la enseñanza en Educación Primaria de programación; la Sección 4 proporciona los resultados del estudio piloto realizado; y finalmente, la Sección 5 termina el artículo con la conclusión.

II. REVISIÓN DEL ESTADO DEL ARTE

A. Interés mundial en enseñar programación a los niños

Heintz et al. presentaron una revisión de cómo Australia, Reino Unido, Estonia, Finlandia, Nueva Zelanda, Noruega, Suecia, Corea del Sur, Polonia y Estados Unidos enseñan programación en Informática en su Educación Primaria y Secundaria [15]. El estudio revela que normalmente la programación impartida en la asignatura de Informática es obligatoria en Educación Primaria y optativa en Educación Secundaria. La Tabla I recoge la situación particular de cada país, con celdas en blanco indicando la falta de información en esos casos. En todo caso, la información recogida pone de relieve el interés mundial en enseñar programación desde edades tempranas.

La tendencia general es ir fomentando desde edades tempranas el pensamiento computacional y la competencia digital. En Educación Secundaria se ofrecen cursos más diversos de Informática y su impacto en la sociedad [15].

En España, la asignatura donde se incluye la enseñanza de la Programación es de Libre Configuración Autonómica. Esto significa que las distintas Comunidades Autónomas pueden decidir si es obligatoria en cada caso.

Por ejemplo, en la Comunidad de Madrid y para la etapa de Educación Primaria, la asignatura se establece como de

TABLA I
INTERÉS MUNDIAL EN LA ENSEÑANZA DE INFORMÁTICA EN EDUCACIÓN
PRIMARIA Y SECUNDARIA [12]

País	Ed. Primaria	Ed. Secundaria	_
Australia	Obligatoria	Obligatoria	
Inglaterra	Obligatoria	•	
Estonia	Obligatoria	Obligatoria	
Finlandia	Obligatoria	•	
N. Zelanda		Optativa	
Noruega		Optativa	
Suecia	Obligatoria	Optativa	
Korea Sur	Obligatoria	Optativa	
EE.UU.	•	Optativa	
Macedonia	Obligatoria	•	

oferta obligada y se denomina "Tecnología y Recursos Digitales para la mejora del aprendizaje".

Esta asignatura tiene un contenido marcado por la ley para toda Educación Primaria, aunque no se establece qué se debe enseñar en cada curso. Se suele impartir a través de las distintas áreas que conforman el currículo (cada colegio puede decidir cómo organizarlo).

En el currículo oficial también se regula el desarrollo la competencia digital como una de las ocho competencias clave que todos los estudiantes deben adquirir al finalizar la etapa de Educación Secundaria obligatoria [17].

B. Enfoques para Enseñar Programación a los Niños

Una de las herramientas más utilizadas a nivel mundial para enseñar programación a niños es el entorno de programación visual **Scratch** [18]. El objetivo es que, mientras interactúan con Scratch, los estudiantes puedan aprender conceptos básicos como secuencia, bucle, paralelismo, eventos, condicionales, operadores y datos [7,19]. Así, por ejemplo, el concepto de secuencia se puede programar moviendo una distancia corta un gato y un perro como se muestra en la Figura 1.

El concepto de bucle, como mecanismo para ejecutar la misma secuencia varias veces, se podría enseñar con el comando *repite* seguido del número de iteraciones que se desean. El concepto de condicional, comprendido como la habilidad para tomar decisiones según ciertas condiciones, se podría enseñar con el comando *si* que determina la visibilidad de los objetos. El concepto de dato, para guardar, recuperar y actualizar valores, se podría enseñar con variables que pueden guardar números o cadenas, y listas que pueden guardar una colección de números o cadenas.

Otros enfoques para la enseñanza de Programación y el desarrollo de su pensamiento computacional incluyen crear sus propios programas [6], usar Lego WeDo o robots Mindstorms EV3 [20], y enfoques sin tecnología, para



Fig. 1. Concepto de secuencia en Scratch

países en los que aunque consideran que la enseñanza de la Programación es importante, no tienen suficientes ordenadores, o profesores con conocimientos en la materia [5].

En estos enfoques, se enseña Informática mediante el uso de cuentos. Sin embargo, estos enfoques aún no han sido suficientemente evaluados para poder tener resultados significativos de su impacto [21].

C. Uso de Metáforas

El lenguaje metafórico se usa todos los días, y se considera una competencia fundamental de nuestra forma de pensar [22]. Las metáforas conceptuales, esto es, mecanismos que proyectan de un dominio fuente a un dominio destino para facilitar la enseñanza de algún concepto abstracto, pueden ser valiosas herramientas educativas [16].

Las metáforas se han usado para enseñar Biología [23], Química [24], y Matemáticas [25]. El uso de metáforas para enseñar conceptos informáticos a nivel universitario también ha sido objetivo de interés [16,26]. Hay estudios que proponen metáforas concretas para enseñar conceptos abstractos como memoria dinámica [27], o matrices para el manejo de eventos en JAVA [28]. Sin embargo, no se encuentra en la literatura ejemplos del uso de metáforas para enseñar conceptos básicos de programación en Educación Primaria.

III. PROPUESTA: USO DE METÁFORAS PARA ENSEÑAR PROGRAMACIÓN

A partir de la revisión del estado del arte se puede afirmar que todavía no se tiene claro cómo enseñar conceptos básicos de programación a los niños. Los profesores están desorientados, carecen en muchos casos de conocimientos de Informática, y adolecen de la formación adecuada para enseñar programación a los niños [14]. En otros casos, los profesores no tienen demasiados recursos. Sólo tienen la pizarra y quizás un ordenador compartido por varios estudiantes [5].

Como se ha visto en la Sección II.C, las metáforas pueden ser una herramienta educativa poderosa si se usa con cuidado. Se conocen varios casos de éxito a nivel universitario, pero no hay estudios sobre su uso con niños en la literatura. Por otro lado, se pide más investigación sobre este tema [16]. Además, se ha enfatizado la importancia de guiar a los niños paso a paso en su aprendizaje [29].

TABLA II RESUMEN DE LAS METÁFORAS USADAS EN LOS GUIONES

ID	Guión	Concepto	Metafora
M1	Programa,	Programa-	receta
	programación,	secuencia	
	secuencia, memoria	Memoria,	Despensa, caja
		variables	
M2	Instrucciones de	Salida	Pantalla Ordenador
	entrada / salida		
		Entrada	Teclado, reflejo en
			la pantalla PC
М3	Condicionales	Niño tomando	Ordenador
		decisiones	tomando decisiones
M4	Bucles	Tu poniendo la	Ordenador
		mesa para X	repitiendo
		personas	instrucciones X
			veces

Por todo esto, proponemos en este artículo, por primera vez, cuatro guiones basados en el uso de cuatro grupos de metáforas como una metodología para enseñar conceptos básicos de programación a niños y desarrollar su pensamiento computacional. Estos cuatro guiones engloban seis metáforas que están resumidas en la Tabla II. Además, se ofrece en la Tabla III una temporalización basada en nuestra experiencia utilizando los guiones. La información está clasificada por el curso en el que el estudiante está matriculado. Por ejemplo, 4°, 5° o 6°, entre 9 y 11 años, ya que a partir de esa edad se espera que los niños tengan la adecuada capacidad cognitiva para aprender metáforas [30].

Dependiendo de si los profesores disponen de equipos de visualización, con una aplicación que proyecte las metáforas, o una presentación de Powerpoint que las incluya. En ese caso, el tiempo requerido se reduce porque las metáforas, dibujos y pseudocódigos ya están escritos. De igual forma, si los profesores tienen Scratch podrían usar las metáforas al explicar cada uno de los conceptos de programación y utilizar los bloques visuales del programa para hacer ejercicios prácticos en cada caso. En cualquier caso, los profesores que no tengan la posibilidad de tener pantallas digitales pueden usar una pizarra o similar.

El proceso de explicación en todos los casos se divide en cuatro pasos sucesivos que reflejan el curso normal de introducción a la programación: (1) concepto de programa, programar, secuencia, memoria y variable; (2) instrucciones de entrada y salida (3), condicionales, y finalmente (4) bucles.

Para resaltar cuando se utiliza una metáfora en un guion aparecerá subrayada. Cuando se introduce un nuevo concepto aparecerá en negrita. Las variables aparecerán en cursiva. En algunos casos, se ofrecen diálogos de ejemplo entre profesores (P) y estudiantes (S).

A. Guion para introducir a los niños a los primeros conceptos de programación

(P): "¿Has utilizado alguna vez un juego de ordenador o programa? ¿Conoces Youtube? Es un programa para ver videos. ¿y Paint? Es un programa para dibujar; ¿y Word? Es un programa que usas para escribir cartas, fichas, lo que

TABLA III
TIEMPO SUGERIDO PARA ENSEÑAR CONCEPTOS BÁSICOS DE

Νº	Conceptos	Curso	Con Programa	Con Pizarra
1	Programa,	6	1 h	2 h
	programación,	5	1 h 12'	2 h 24'
	secuencia, memoria	4	1 h 24'	2 h 48'
2	Instrucciones	6	1 h	2 h
	entrada / salida	5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'
3	Condicionales	6	1 h	2 h
		5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'
4	Bucles	6	1 h	2 h
		5	1 h 12'	2 h 24'
		4	1 h 24'	2 h 48'

quieras; vamos a ver sobre Google, ¿sabes lo que es Google? Es un programa para buscar en Internet.

Los alumnos pueden contestar que conocen alguno de estos programas, y en algunos casos todos ellos, pero lo principal es enseñarles que son programas de ordenador, y que pueden estar instalados en sus ordenadores.

(P): "¿Sabéis cómo funcionan los programas? Como una receta, como las que veis en Master Chef Junior por ejemplo"

"Si queréis cocinar una tortilla necesitáis herramientas y alimentos para hacerlo, así: una sartén, aceite de oliva, dos huevos y una pizca de sal"

"Después especificáis los pasos que tenéis que seguir, uno después del otro (para introducir el concepto de secuencia)... como cuando estáis en fila:

1. Pon la sartén en el fuego, 2. Pon aceite, 3. Pon dos huevos en una taza, 4. Bátelos, 5. Échalos en la sartén, 6. Bátelos hasta que estén batidos

"Un programa funciona así, como una secuencia de pasos, y en cada paso se ejecuta una instrucción"

"Vamos a ver un ejemplo: quiero escribir en la pantalla del ordenador un mensaje al usuario (tú eres el usuario, la persona que usa el ordenador)".

La Figura 2 representa la pizarra en ese momento; en el programa el profesor escribirá la instrucción en el lado izquierdo de la Figura 2, y en el lado derecho el recurso disponible; si el recurso es una pizarra el profesor dibujará la ejecución paso a paso; si es una pantalla, se mostrará la ejecución dinámicamente en el programa elegido.

(P): "En mi programa escribiré la instrucción: Escribe_en_pantalla (texto que quiero que salga), y aparecerá en la pantalla" como en la Figura 3.

Después para introducir el concepto de variable y memoria la metáfora de que programar es como cocinar continua:

(P): "pero el ordenador tiene un almacén de comida o despensa donde almacena todo lo que necesita, y lo va modificando para adaptarlo a sus necesidades. Esa despensa es la memoria del ordenador que permite almacenar variables como cajitas. Las variables son cajitas que puedes rellenar con lo que necesites. Por ejemplo (Figura 3): en la despensa tengo una taza donde pongo huevos, o harina, o azúcar,..., todo lo que se necesita para seguir mi receta; lo mismo en el ordenador donde guardo los números, o nombres, o mensajes que necesito mostrar al usuario".

Programa (instrucción)	Pantalla (salida)	
escribe_en_pantalla ("Hello")	Hello	
Escribe_en_pantalla ("How are you?")	How are you?	
escribe_en_pantalla ("Hello") escribe_en_pantalla ("How are you?")	Hello How are you?	

Fig. 2. Ejemplos de instrucciones de salida escritas en un programa; izquierda: instrucción de programa, derecha: salida en la pantalla

Despensa		Memoria	
Dibujo una taza		Dibujo una caja (variable)	
La lleno de huevos		Escribo "Hello" dentro de ella	Hello
La vacío y la relleno de harina	5	La borro y escribo "Bye" en ella	Bye
No la vacío y le añado chocolate. Ahora tengo una taza con harina y chocolate	*	No la borro y le añado "have a nice day". Ahora tengo en la cajitaVariable "bye, have a nice day"	Bye, Have a nice day

Fig. 3. Ejemplos para ilustrar la metáfora de memoria-variables como despensa-caja (grupo de metáforas M1)

B. Guion para introducir a los niños a las instrucciones de entrada/Salida

Vamos a combinar los conceptos: programa, memoria y pantalla y explicar qué pasa en el ordenador representando en la pizarra o la pantalla del ordenador y la memoria (ver Figura 4), de izquierda a derecha: las instrucciones del programa, la pantalla del PC y la memoria en cada paso secuencial del programa.

Para aplicar los guiones, dependiendo de los recursos disponibles, el profesor puede dibujar la tabla en la pizarra paso a paso y explicar cada fila como un paso secuencial en la pizarra; o también podría utilizar un programa como PrimaryCode [31], que ha sido desarrollado específicamente para mostrarlo interactivamente (en ambos casos se introducen los conceptos de entrada/salida, ver Figura 5 para un ejemplo de pantalla de PrimaryCode).

Por ejemplo, como puede verse en la Figura 4, la instrucción 1 (I1) produce la creación de una "caja" en la memoria llamada NombreVariable vacía. La instrucción 2 (I2) envía un mensaje al usuario pidiendo una entrada, el estado de la cajita variable permanece igual. La instrucción

Programa	Pantalla	Memoria
I1: crea nombreVariable	_	nombreVariable
I2: escribe_en_pantalla ("cuál es tu nombre?")	What's your name?	nombreVariable
I3: guarda (nombreVariable)	What's your name? Mary	nombreVariable Mary
I4: escribe_en_pantalla ("Hello" nombreVariable)	What's your name? Mary Hello Mary!	VariableName Mary

Fig. 4. Ejecución secuencial de las instrucciones (izda.), salida en la pantalla (centro) y estado de la cajita en memoria almacenando el dato (dcha.)



Fig. 5. Ejemplo de pantalla de PrimaryCode [31], aplicación para enseñar Programación desarrollada basándose en las metáforas propuestas

3 (I3) almacena lo que el usuario escribe usando el teclado que se refleja en la pantalla, es este caso su nombre "Mary" se almacena en la variable. Finalmente, la instrucción 4 (I4) produce una frase escrita en la pantalla con un mensaje escrito por el programador "Hello" y el contenido de la variable en memoria (Mary), que produce el mensaje "Hello Mary" en la pantalla.

A. Guion para introducir a los niños a la programación de instrucciones condicionales.

- (P): "Ahora vamos a aprender como el ordenador toma decisiones: vamos a imaginar que tenemos dos números, ¿os acordáis donde los almacena el ordenador?"
- (S): "¡Sí! En variables, en cajitas en la memoria del ordenador."
- (P): "¿Pensáis que el ordenador puede saber que cajita tiene el valor mayor?
 - (S): Contestarán "sí" o "no", o intentarán adivinarlo.
- (P): "Vamos a ver si el ordenador es capaz de identificar el valor mayor. Si te preguntaran (Figura 6 arriba) cuál de las dos variables (izquierda) tiene el valor mayor, sabrías que contestar (derecha). Igual lo hace el ordenador, pero debes preguntárselo de una forma un poquito diferente: debes crear una instrucción condicional para que el ordenador decida si el contenido de una cajita es mayor que el de la otra y escribes una instrucción para cuando la condición se cumpla, y otra para cuando no se cumpla (esta rama es opcional).
- (P) Continua: "Vamos a ver otro ejemplo de como el ordenador resuelve condicionales. Si te dan las notas, si la nota es mayor que 5 has aprobado y si es menor de 5 has suspendido; el ordenador entiende ese tipo de instrucciones y puede tomar decisiones también. Vamos a ver los ejemplos de la Figura 7. La primera tiene la cajita NotaV con el valor 6, en la ejecución (en gris) la parte del programa que se está ejecutando, puedes ver que el PC comprueba si Nota V es mayor o igual a 5, en ese caso ejecuta la rama "then" y la salida en la pantalla (dcha.) "Passed"; el resto del código correspondiente a la rama "else" no se ejecuta, porque el ordenador ha tomado ya la decisión de que rama ejecutar. En el siguiente ejemplo, Nota V tiene el valor 3, el código que el PC va a ejecutar está también en gris, el PC hace la comprobación con el valor guardado en cajita de memoria Nota V, en este caso decide que el valor es menor por lo que ejecuta la rama del "else", la salida por pantalla es "Failed".

Memoria	Tu (arriba) ordenador (abajo)	Respuestas
a 7 b 5	¿cuál es mayor?	a
a 7 b 5	if a es mayor que b entonces escribe_en_pantalla (a) sino escribe_en_pantalla (b)	а

Fig. 6. Condicionales, como las resuelves (1ª fila) y el odenador (2ª fila)

A continuación, se pueden hacer más ejemplos de condicionales en los que explicar que el ordenador también puede tomar decisiones más complejas o anidadas. El siguiente ejemplo es sobre esto.

- (P): "En Navidad le pedimos a los Reyes Magos o Santa Claus muchas cosas, pero sabemos que recibimos más o menos regalos dependiendo de varios factores. Por ejemplo, vamos a ver..."
- (S): "Si me porto bien,..., me lo como todo,..., soy amable"
- (P): "de acuerdo, me decís que si os portáis bien, os lo coméis todo y sois amables con los demás recibís muchos regalos, si alguna de esas tareas no se cumplen, recibís menos. Esa clase de decisiones complejas o anidadas también las puede tomar el PC, mirad el ejemplo (Figura 8)".

Memoria	Instrucc. Programa	Salida PC
NotaV 6	if NotaV >= 5 then escribe_en_pantalla ("Passed") else escribe_en_pantalla ("Failed")	Passed
NotaV 3	if NotaV >= 5 then escribe_en_pantalla ("Passed") else	Failed
	escribe_en_pantalla ("Failed")	

Fig. 7. PC ejecutando condicionales. El estado de las variables guardado en memoria (izda.). Las instrucciones que se ejecutan del programa (centro en gris). Salida por pantalla (derecha).

Memo	ria	Instrucciones Programa	Salida PC
portoBien	6	if portoBien >= 5 then if comoTodo >= 5 then	Santa brings a lot!
comoTodo	7	if soyMajo >= 5 then escribe pantalla("Santa brings a lot!")	a lot:
soyMajo	8	else escribe_pantalla ("Santa brings few")	
portoBien	3	if portobien >= 5 then if comoTodo >= 5 then	Santa brings few
comoTodo	7	if soyMajo >= 5 then escribe por_pantalla ("Santa brings a	len
soyMajo	5	lot!") else	
		escribe_por_pantalla ("Santa brings few")	

Fig. 8. PC ejecutando condicionales complejas. Estado de las variables (izda.), instrucciones que se ejecutan (centro) y salida por pantalla (dcha.)

El profesor puede dibujar en la pantalla las 3 partes representadas en Figura 8. En la memoria escribirá las cajitas que representan los valores de las variables (dependiendo de las respuestas de los niños) las instrucciones de programación incluirán estas variables como se muestran en el centro de la figura, y se irán marcando con color las instrucciones que se van ejecutando dependiendo del valor de las variables. En la parte derecha, se muestra la salida por pantalla.

B. Guion para introducir a los niños a la programación de Bucles.

Para introducir el **concepto de bucle** vamos a usar la metáfora de poner la mesa para el número de personas de la familia. El profesor dará varios ejemplos:

(P): "¿Cuántos sois en tu familia?"

(S): "¡cuatro!...¡tres!"

(P): "OK! numPersonas = 4, o numPersonas = 3, entonces después de poner el mantel tendré que repetir las instrucciones 4 ó 3 veces, dependiendo del número de personas en mi familia"

La Figura 9 muestra los dibujos que el profesor tendrá que hacer en la pizarra para introducir el concepto de bucle, (izquierda arriba) las instrucciones para poner la mesa para una persona (izquierda abajo) variable contenedora del número de personas de la familia; (derecha) pictogramas de las veces que repites las instrucciones:

Instrucciones	Veces que repites las instrucciones
pon el plato, tenedor, cuchillo y cuchara 4 veces (nPersonas)	
Pon el plato, tenedor, cuchillo y cuchara 3 veces (nPersonas)	

Fig. 9. Representa como el niño repite un conjunto de instrucciones varias veces para poner la mesa para los miembros de su familia

Memoria		Instrucciones de	Salida
Antes	Después	Programa	Pantalla
ejecu	ción		
variable 0	variable 1	Mientras (variable <= 3) hacer Escribe_pantalla ("Hello") Suma 1 a variable finMientras	Hello
variable 1	variable 2	Mientras (variable <= 3) hacer Escribe_pantalla ("Hello") Suma 1 a variable finMientras	Hello Hello
variable 2	variable 3	Mientras (variable <= 3) do Escribe_pantalla ("Hello") Suma 1 a variable finMientras	Hello Hello Hello

Fig. 10. Metáforas para el concepto de bucle (grupo de metáforas M4)

Después de comprender el concepto de bucle con la metáfora anterior, el profesor deberá mostrar ejemplos de cómo el PC repite un conjunto de instrucciones en la pizarra o la pantalla, como anteriormente (Figura 10), el estado de las variables en memoria (izquierda) ahora introducimos el concepto de **antes de la ejecución y después de la ejecución**; las instrucciones del programa que se están ejecutando (centro) y la salida en la pantalla (derecha).

IV. CASO DE ESTUDIO PILOTO: EVALUACIÓN

62 estudiantes (41,9% niños y 58,1% niñas) agrupados en 4° (23 niños, 37%), 5° (17 niños, 27,4%) y 6° (22 niños, 35,6%) curso de Educación Primaria (de 9 a 11 años), como se muestra en la Figura 11, participaron en una encuesta para analizar su opinión respecto al uso de metáforas para enseñarles conceptos básicos de programación.

Cuando a los niños se les preguntó si querían crear un programa siguiendo los pasos, como los niños que participan en Master Chef y siguen los pasos de las recetas para cocinar, 55 de los 62 niños (88.7%) dijeron que sí (100% de los estudiantes de cuarto, 88.2% de los estudiantes de quinto, y 90.9% de los estudiantes de sexto).

Cuando a los niños se les preguntó por la **primera metáfora del grupo M1**, esto es, su opinión sobre comparar programar como seguir una receta, **63.3% respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto**. 1 estudiante de los 23 matriculados en 4°, 4 de los 17 matriculados en 5°, y 1 de los 22 matriculados en 6° manifestaron que la metáfora les resultaba compleja. 2 niños de 6° resaltaron que les sorprendía esta metáfora, la encontraban divertida y nunca se les hubiese ocurrido la relación entre programar y cocinar. 2 niños de los 23 matriculados en 4°, 0 de los 17 matriculados en 5° y 2 de los 22 matriculados en 6° dijeron que ellos hubiesen preferido otra explicación.

Cuando a los niños se les preguntó por la **segunda metáfora del grupo M1**, esto es, su opinión sobre comparar la memoria del ordenador con una despensa, el **65.8% respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto**. 1 de los 23 estudiantes matriculados en 4°, 2 de los 17 matriculados en 5°, y 1 de los 22 matriculados en 6° dijeron que les parecía difícil entender la metáfora. 2 niños en 4°, 1 en 5°, y 3 en 6° hubiesen preferido otra explicación.

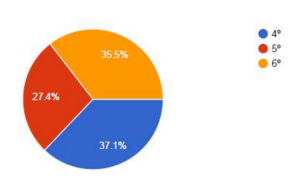


Fig. 11. Distribución de los 62 estudiantes en cursos

Cuando a los niños se les preguntó por la **tercera metáfora del grupo M1**, esto es, su opinión sobre comparar cajitas con variables, **el 73.7% de los estudiantes respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto.** 6 estudiantes de los 23 matriculados en 4°, 0 de los 17 matriculados en 5°, y 0 de los 22 matriculados en 6° manifestaron que la metáfora les resultaba compleja. 0 niños de 4°, 2 niños de 5° y 2 niños de 6° dijeron que ellos hubiesen preferido otra explicación.

Cuando a los niños se les preguntó por la **cuarta metáfora** (**grupo M2**), esto es, su opinión sobre comparar entrada/salida con teclado/pantalla, el **89.9% respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto**. 2 de los 23 estudiantes matriculados en 4°, 0 de los 22 matriculados en 5°, y 3 de los 22 matriculados en 6° dijeron que les parecía difícil entender la metáfora. O niños en 4°, 0 en 5°, y 2 en 6° hubiesen preferido otra explicación.

Cuando a los niños se les preguntó por la **quinta metáfora** (**grupo M3**), esto es, su opinión sobre comparar condicionales con tomar decisiones, el **89.6% respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto**. 1 de los 23 estudiantes matriculados en 4°, 3 de los 17 matriculados en 5°, y 2 de los 22 matriculados en 6° dijeron que les parecía difícil entender la metáfora. Ningún niño indicó que hubiese preferido otra explicación.

Cuando a los niños se les preguntó por la **sexta metáfora** (**grupo M4**), esto es, su opinión sobre comparar bucles con repeticiones, el **89.6% respondió que la metáfora le facilitaba comprender el concepto**. 1 de los 23 estudiantes matriculados en 4°, 3 de los 17 matriculados en 5°, y 2 de los 22 matriculados en 6° dijeron que les parecía difícil entender la metáfora. Ningún niño indicó que hubiese preferido otra

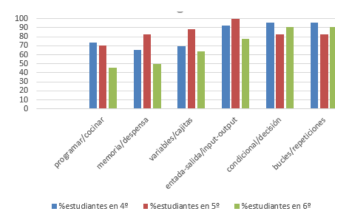


Figura 12. Porcentaje de estudiantes que encontraron útiles las metáforas

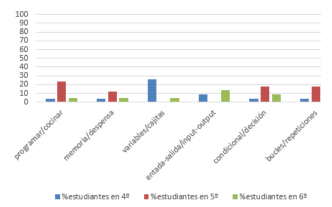


Figura 13. Porcentaje de estudiantes que encontraron difíciles las metáforas

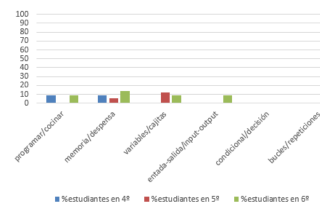


Figura 14. Porcentaje de estudiantes que solicitaron una explicación diferente

explicación.

La Figura 12 muestra un gráfico de barras con la opinión de la utilidad de los estudiantes matriculados en cada curso. Como se puede apreciar, en general, los estudiantes encontraron útiles las metáforas.

La Figura 13 muestra el porcentaje de estudiantes que encontraron difícil comprender las metáforas. Como se puede apreciar, menos del 30% de los estudiantes encontraron difícil estas metáforas, incluso aquellos que estaban matriculados en 4º. Por último, la Figura 14 muestra el porcentaje de estudiantes que solicitaron una forma alternativa de explicación. Como se puede apreciar, menos del 10% de los estudiantes necesitaron otra explicación

V. CONCLUSIONES

Hay un interés mundial en investigar cómo enseñar conceptos básicos de programación a los niños, y desarrollar su pensamiento computacional. Sin embargo, no se ha encontrado todavía ninguna metodología que pueda considerarse cómo la más adecuada para guiar a los profesores en esta tarea. Según la revisión realizada, normalmente los profesores usan Scratch o ejercicios de Code.org, pero no tienen una guía de como transmitir los conceptos a más alto nivel.

En este artículo, el objetivo es proporcionar esta guía a los profesores y a los investigadores basada en el uso de metáforas. Según el RD 126/2014, los estudiantes a partir de 4º de Primaria entienden el concepto de metáfora, y según la revisión de literatura realizada, las metáforas han sido útiles en la enseñanza de programación en niveles universitarios.

La propuesta ha sido validada por 62 niños de 4°, 5° y 6° de Educación Primaria entre 9 y 11 años de edad, que las encontraron útiles (en más de un 65% de los casos), fueron capaces de comprender las metáforas (menos de un 30% de los estudiantes las encontraron difíciles), y sólo en menos del 10% de los casos pidieron una explicación alternativa.

Además, se prueba la validez a nivel de eficacia educativa de la metáfora puesto que los estudiantes aprendieron, como se ha podido cuantificar en los resultados de un pre-post test que se les pasó antes y después de seguir la metodología propuesta tanto sin pizarra como con PrimaryCode [31] (t=-3.668, p=0.001 y t=-3.205, p=0.003 respectivamente).

El profesor también validó la metodología seguida. En una entrevista que se le realizó, a la pregunta de que le parecía la enseñanza de la programación basada en metáforas, nos respondió textualmente: "Respecto a lo de la explicación yo creo que sí está bien porque además se trabajan los textos instructivos y en concreto el de las recetas". Se pretende seguir aplicando la metodología en más colegios y trabajando conceptos informáticos desde edades tempranas para poder ver su impacto en el desarrollo del pensamiento computacional.

AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestra gratitud al colegio y a los proyectos TIN2015-66731-C2-1-R y S2013/ICE-2715.

REFERENCIAS

- [1] F. J. García-Peñalvo, "Proyecto TACCLE3 Coding," in XVIII Simposio Internacional de Informática Educativa, SIIE 2016, F. J. García-Peñalvo and J. A. Mendes, Eds. no. 222) Salamanca, España: Ediciones Universidad de Salamanca, 2016, pp. 187-189.
- [2] F. J. García-Peñalvo, "A brief introduction to TACCLE 3 Coding European Project," in 2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE 16), F. J. García-Peñalvo and J. A. Mendes, Eds. USA: IEEE, 2016.
- [3] F. J. García-Peñalvo, D. Reimann, M. Tuul, A. Rees, and I. Jormanainen, "An overview of the most relevant literature on coding and computational thinking with emphasis on the relevant issues for teachers," TACCLE3 Consortium, Belgium. 2016. doi:10.5281/zenodo.165123
- [4] P.Y. Chao, Exploring students' computational practice, design and performance of problem-solving through a visual programming environment. Computers & Education, 95, 2016, pp. 202-215.
- [5] C. Brackmann, D. Barone, A. Casali, R. Boucinha, S. Muñoz-Hernandez, "Computational thinking: Panorama of the Americas", In International Symposium on Computers in Education (SIIE), 2016, pp. 1-6.
- [6] S. Campe, J. Denner, Programming Games for Learning: A Research Synthesis. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, Chicago, 2015.
- [7] I. Ouahbi, F. Kaddari, H. Darhmaoui, A. Elachqar, S. Lahmine, "Learning basic programming concepts by creating games with scratch programming environment", Procedia-Social and Behavioral Sciences, 191, 2015, pp. 1479-1482.
- [8] M. Jovanov, E. Stankov, M. Mihova, S. Ristov, M. Gusev, "Computing as a new compulsory subject in the Macedonian primary schools curriculum", In Global Engineering Education Conference (EDUCON), 2016, IEEE, pp. 680-685.
- [9] E. Lahtinen, K. Ala-Mutka, H.M. Järvinen, "A study of the difficulties of novice programmers", in ACM SIGCSE Bulletin, vol. 37, no. 3, 2005, pp. 14-18.
- [10] D. Ginat, "On novice loop boundaries and range conceptions", Computer Science Education, 14(3), 2004, pp. 165-181.
- [11] O. Seppälä, L. Malmi, A. Korhonen, "Observations on student misconceptions—A case study of the Build–Heap Algorithm", Computer Science Education, 16(3), 2006, pp. 241-255.
 [12] L.J. Barker, C. McDowell, K. Kalahar, "Exploring factors that
- [12] L.J. Barker, C. McDowell, K. Kalahar, "Exploring factors that influence computer science introductory course students to persist in the major", In ACM SIGCSE Bulletin, Vol. 41, No. 1, 2009, pp. 153-157.

Diana Pérez Marín es Doctora en Ingeniería Informática y Telecomunicación por la Universidad Autónoma de Madrid desde el año 2007. Actualmente, es Profesor Contratado Doctor del Departamento de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad Rey Juan Carlos. Su principal línea de interés en investigación es el uso de los ordenadores para la educación con 24 artículos indexados (Thomson Reuters Researcher ID L-4100-2014), H-index 8, y 141 citas (Scopus: 14042379400).

Raquel Hijón Neira tiene el Doctorado Europeo en Informática por la Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España. Ha trabajado como Ingeniera Informática durante cinco años, y enseñando en la Universidad durante 17 años. Actualmente, es Profesor Contratado Doctor en la Universidad Rey Juan Carlos, y miembro del Laboratorio para la Investigación en Tecnologías Educativas (LITE). Sus áreas de investigación son la innovación en la enseñanza de la programación, Interacción Persona-Ordenador y juegos serios. Dr. Hijón-Neira obtuvo el galardón a la mejor tesis otorgado por la IEEE.

- [13] N.J. Coull, I.M. Duncan, "Emergent requirements for supporting introductory programming", Innovation in Teaching and Learning in Information and Computer Sciences, 10(1), 2011, pp. 78-85.
- [14] A. Yadav, S. Gretter, S. Hambrusch, P. Sands, "Expanding computer science education in schools: understanding teacher experiences and challenges", Computer Science Education, 2016, pp. 1-20.
- [15] F. Heintz, L. Mannila, T. Färnqvist, "A review of models for introducing computational thinking, computer science and computing in K-12 education", IEEE Frontiers in Education Conference, 2016, pp. 1-9.
- [16] J.P. Sanford, A. Tietz, S. Farooq, S. Guyer, R.B. Shapiro, "Metaphors we teach by", In Proceedings of the 45th ACM technical symposium on Computer science education, 2014, pp. 585-590.
- [17] INTEF, Marco Común de Competencia Digital Docente. Spanish Ministry of Education, Culture and Sports. Available on-line at: https://goo.gl/7pvLve (última visita: 30 de marzo, 2017).
- [18] M. Resnick, J. Maloney, A. Monroy-Hernandez, N. Rusk, E. Eastmond, K. Brennan, et al., Scratch: Programming for all. Communications of the ACM, 52(11), 2009, pp. 60-67.
- Communications of the ACM, 52(11), 2009, pp. 60-67.
 [19] K. Brennan, M. Resnick, "New frameworks for studying and assessing the development of computational thinking". In Proceedings of the 2012 annual meeting of the American Educational Research Association, Vancouver, Canada, 2012, pp. 1-25.
- [20] A. Sović, T. Jagušt, D. Seršić, "How to teach basic university-level programming concepts to first graders?", In Integrated STEM Education Conference (ISEC), 2014, IEEE, pp. 1-6.
- [21] F. Kalelioğlu, "A new way of teaching programming skills to children: Code. Org", Computers in Human Behavior, 52, 2015, pp. 200-210.
- [22] G. Lakoff, M. Johnson, "Metaphors we live by". University of Chicago press, 2008.
- [23] N.A. Paris, S.M. Glynn, "Elaborate analogies in science text: Tools for enhancing preservice teachers' knowledge and attitudes", Contemporary Educational Psychology, 29(3), 2004, pp. 230-247.
- [24] G.P. Thomas, C.J. McRobbie, "Using a metaphor for learning to improve students' metacognition in the chemistry classroom", Journal of Research in Science Teaching, 38(2), 2001, pp. 222-259.
- [25] P. Boero, L. Bazzini, R. Garuti, "Metaphors in teaching and learning mathematics: a case study concerning inequalities". In Pme Conference, Vol. 2, 2001, pp. 2-185.
- [26] R.T. Putnam, D. Sleeman, J.A. Baxter, L.K. Kuspa, "A summary of misconceptions of high school Basic programmers", Journal of Educational Computing Research, 2(4), 1986, pp. 459-472.
- [27] R. Jiménez-Peris, C. Pareja-Flores, M. Patiño-Martínez, J.A. Velázquez-Iturbide, "The locker metaphor to teach dynamic memory", In ACM SIGCSE Bulletin, Vol. 29, No. 1, 1997, pp. 169-173.
- [28] W.W. Milner, "A broken metaphor in Java", ACM SIGCSE Bulletin, 41(4), 2010, pp. 76-77.
- [29] D.H. Clements, B.K. Nastasi, S. Swaminathan, "Young children and computers: crossroads and directions from research". Young children, 48(2), 1993, pp. 56–64.
- [30] RD 126/2014. Basic Curriculum Primary Education in Spain. Available on-line at: https://goo.gl/nHRs8n (última visita: 6 de marzo, 2018).
- [31] PrimaryCode. http://www.lite.etsii.urjc.es/tools/primarycode/ (última visita: 6 de marzo, 2018).

Mercedes Martín-Lope es Profesor de Metodología de la Investigación Educativa, Didáctica de las Matemáticas y Diseño Curricular. Es Doctora en Métodos de Investigación y Diagnóstico Educativo por la Universidad Rey Juan Carlos (2015). Martín-Lope tiene una larga experiencia en enseñanza pre-universitaria (1998-2005). A partir del año 2003 comenzó a dar clases en la Universidad. Actualmente, es Coordinadora del Grado de Infantil de la Universidad Rey Juan Carlos. Dr. Martín-Lope ha participado en varios congresos internacionales y coordinado proyectos de Innovación Educativa.